

ES Fireball

Odporúčame na siláž s výbornou stráviteľnosťou a vysokým podielom šúľkov v silážnej hmote.

ES FIREBALL patrí medzi najobľúbenejšie exkluzívne silážne hybridy RWA SLOVAKIA spolu s hybridmi MARKIZA a GOLIAS. Víťaz štátnych odrodových skúšok v ČR, Nemecku a Poľsku! Ide o mohutnú rastlinu s vysoko nasadenými šúľkami s veľmi dobrou odolnosťou proti poliehaniu. Kukurica má stredne silný stay-green. Celkovo môžeme hodnotiť zdravotný stav ako veľmi dobrý s vysokou odolnosťou voči fuzariózam. Odporúčame pestovať v kukuričnej a repnej výrobní oblasti.

- Rekordné úrody silážnej hmoty
- Výborná stráviteľnosť siláže
- Dobrá odolnosť voči suchu
- Stredne rýchly počiatkový rast



Registrácia: 2012
PL, D; 2013 ČR



Ing. Branislav Mikula

PD Lovčica – Trubín - agrónóm

Hybrid ES Fireball u nás pestujeme dlhodobo. Javí sa nám optimálne prispôsobený pre naše podmienky pestovania. Cením si u neho stabilné a vyrovnané úrody v rôznych pestovateľských ročníkoch. K jeho prednostiam radím aj vysoký podiel dobre opeľených a ozrnených klasov. Opäť očakávame dobrú úrodu vrátane vysokej energetickej hodnoty siláže.



Mastodon

Novinka

Vysoký, bohato olistený hybrid, ktorý svojimi parametrami pre-rastá skorostnú skupinu FAO<300. Zaujme s nadpriemerným podielom úrody zrna pre výrobu siláže s vysokou hodnotou energie.

V predskúškach sa prezentoval svojou prispôbivosťou rôznym agroklimatickým podmienkam. Nemá špeciálne nároky na typ pôdy a možno ho s úspechom pestovať i na piesočnatých pôdach. K jeho prednostiam patrí aj rýchly počiatkový vývoj a skorý rozvoj koreňovej sústavy, zabezpečujúci stabilný rast v neskorších vegetačných fázach aj v prípade pôsobenia stresových faktorov tepla a sucha.

Hybrid MASTODON je nositeľom označenia GREEN+, charakterizujúce odrody s významným prejavom stay-green. Toto kritérium umožňuje rozšíriť zberové okno, uľahčiť organizáciu zberu a tým optimalizovať krmnú hodnotu krmiva. Výškou rastliny cez 300 cm a vyrovnanou násadou klasov je vhodným riešením nielen pre chovateľov dojníc, ale je odporučený aj pre BPS.

- Rýchly počiatkový vývoj aj v chladných ročníkoch
- Stabilne vysoká produkcia hmoty a energie aj v podmienkach stresu
- Priaznivé výživárske hodnoty charakterizované obsahom škrobu a stráviteľnosťou dNDF
- Veľmi dobrý zdravotný stav aj v humidných lokalitách



Registrácia:
EU 2020

